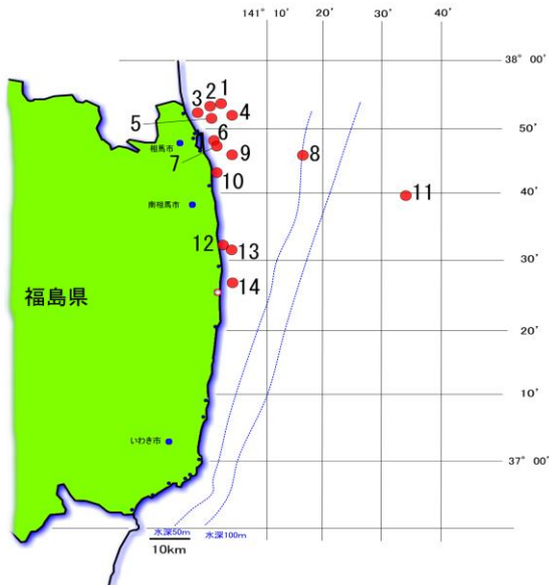


| No | 魚種名              | 月日     | 濃度   | DL*  |
|----|------------------|--------|------|------|
| 1  | S-073588 シラス     | 10月26日 | 不検出< | 15.6 |
| 2  | S-073599 スズキ     | 10月27日 | 不検出< | 13.4 |
| 3  | S-073592 カナガシラ   | 10月26日 | 不検出< | 17.0 |
|    | S-073596 コモンカスベ  | 10月26日 | 不検出< | 16.9 |
|    | S-073600 ニベ      | 10月26日 | 不検出< | 15.5 |
|    | S-073601 ヒラメ     | 10月26日 | 不検出< | 13.8 |
|    | S-073604 プリ      | 10月26日 | 不検出< | 15.5 |
| 4  | S-073587 シラス     | 10月26日 | 不検出< | 15.8 |
| 5  | S-073602 ヒラメ     | 10月27日 | 不検出< | 18.1 |
| 6  | S-073597 サワラ     | 10月26日 | 不検出< | 15.3 |
| 7  | S-073611 マダコ     | 10月28日 | 不検出< | 14.5 |
| 8  | S-073589 アイナメ    | 10月28日 | 不検出< | 18.6 |
|    | S-073591 イシガレイ   | 10月28日 | 不検出< | 14.2 |
|    | S-073593 カナガシラ   | 10月28日 | 不検出< | 15.3 |
|    | S-073595 ギンアナゴ   | 10月28日 | 不検出< | 17.0 |
|    | S-073598 ショウサイフゲ | 10月28日 | 不検出< | 14.2 |
|    | S-073603 ヒラメ     | 10月28日 | 不検出< | 16.0 |
|    | S-073607 マコガレイ   | 10月28日 | 不検出< | 16.8 |
|    | S-073608 メイタガレイ  | 10月28日 | 不検出< | 17.3 |
|    | S-073609 ジンドウイカ  | 10月28日 | 不検出< | 16.1 |



| No | 魚種名                  | 月日     | 濃度   | DL*  |
|----|----------------------|--------|------|------|
| 9  | S-073586 シラス         | 10月26日 | 不検出< | 15.4 |
| 10 | S-073585 シラス         | 10月26日 | 不検出< | 14.8 |
| 11 | S-073590 アオメエソ(メヒカリ) | 10月28日 | 不検出< | 16.4 |
|    | S-073594 キアンコウ       | 10月28日 | 不検出< | 13.2 |
|    | S-073606 マガレイ        | 10月28日 | 不検出< | 14.8 |
|    | S-073612 ヤナギダコ       | 10月28日 | 不検出< | 14.4 |
| 12 | S-073614 ホツキガイ       | 10月27日 | 不検出< | 14.5 |
| 13 | S-073610 マダコ         | 10月27日 | 不検出< | 14.1 |
|    | S-073613 ヒメエソボラ      | 10月27日 | 不検出< | 17.0 |
| 14 | S-073605 ホウボウ        | 10月27日 | 不検出< | 16.6 |

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月 5日公表

( 10月26日～10月28日採取 30検体 )

\*日付は検体の採取月日

\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

単位：ベクレル/kg

\*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg

\*DL=検出限界値